		1. 5.1																		41	Date						10	iain1		Date								
10	lair	n I.					U	ate				•	4	<u> </u>	lalm	7	·		_	十	1	T	Т	7	7	┨.				Į	1	1		Ι.	T	Ť	T	_
٦	7	_	1		Γ	T	Τ	1	T	7			1	1.	w		1	-		1		1					1.	Original	-	-					-			
		Cugina	ł		·	1		1		-	1	1	1	T	Ordginal	1				1		1			1		٠ [ ا	Origina		-1	ľ			.   '		1		
			- 1						1	1		_		Ġ	Ö			_ _	1_	- -	-	- -	- -	┨╌	-	-	-	101	7		7	7	7	7	7	7-	- -	
۳	-13	긺			-		╂─	-	1	7-	7	T			51				_ _	_ _	4-	<del> </del>	-	4_	-	-	-	102	-			1-	-1-	- -	_	-	- -	
$\perp$	4	2			-	-	┨┯╌	-	+	- -	1	1	7		52				ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	_	丄	. _	4_	ļ_		4	-		-+		┪	+	- -	- -	+	- -	- -	÷
1_	4	2	1	_;	<u> </u>		Į÷	╬	+-	- -	十	1-	1		53	1	7	7	7		l	Ŀ		_l_	L	]	_	103		- -		- -	- -		- -	- -	4	
Ŀ		3			Ŀ	_	1_	_	-	- -	- -	<u>-</u>  -	1	-	54	1-	╁╌	1-	1	7	1_	1.	]_		┸	1	Ŀ	104	-			- -	- -	+-	+	- -	4	4
	$\perp$	4				Ŀ	<del> </del> _	<u> </u>	4-	╂╴	+	1-	1	-	65		1-	1	T	1.	Τ	l	1_	1_	1	] .	Ŀ	105	_	4-	-	- -	4	4-	4	+	4	4
	1	5	_1_				L	1	1-	+-	<del> </del>	╁╌	1	-	56		†-	1-	1	$\top$	1	Π	T	1.	ļ		L	106		4	- -	- -	4	4_	4_	1	1	·
	7	6.	$\Box$				Ŀ	1_	1	4-	- -	┰	-	-	57	_	╁╌	╫╌	1	1	1		1	1	Τ	7	L	107		4	4	1_	$\bot$	1		$\bot$	$\perp$	
-	1	7	$\Box$				Ŀ	_	1	1	4	╁	┨	ŀ	58	4	╂	+	1	1	1	1	1	1	$\top$	7	L	108		1		1_	4_	1	1	1	Ŀ	
-	T	B		$\neg$	•		L	Ŀ	L	1	4-	<del> </del> _	┨.	-	انـ	-	1-	╁╌	+-	╁	1	1	1	Г	Τ	-		109		_ _		1_	<u> </u> _	4_	1	1_		⅃
1	1	p	7					<u></u>	<u>.</u>	┸	1	<u> </u>	-	$\vdash$	59	1	┨—		1	╀╌	T	1	1		1.	1	F	110	_ _	┛		1	<u> </u>	1_		$\perp$	$\perp$	J
-	1	_	7	7				1	L		1_	1_	1		61	-	┼-	╁	┼-	-	一	1.	1-	1	1	1	Г	111		Ŀ			L	$\perp$	L	$\perp$	Ŀ	
_}-	Ť	1	+	寸				1.		_	1_	<u> </u>		Ŀ		<del>                                     </del>	:	╂	<u> </u>	╁╌	-	-	-	<del>                                     </del>		1.	1	112				_		1_	L	L	L	]
-	1	- 1	+	一		:		1:		L		L	1	_	62	<b> </b>	<del> </del>	╀	┟╌	├	1	1-	╁	1-	1-	1	1	113	Ţ	Τ						$\perp$	1	1
1-	17	_	+	$\dashv$		-	<b>-</b>	1	7			Ŀ	1	_	63	_	1_	<del>[</del> -	<del> </del>	1-	-	<u> </u>	1	1-	1.	1		114	$\top$	T	J	Γ	$\Gamma$	1	$I^{-}$	1	Г	7
-	l <del>'</del>		⊹┼	-	_	-	1-	1	1	T	1		1	_	64	<u> </u>	<b> </b>	1-		<del> </del> -	1	-	1-	$\vdash$	十	1		115	1	7	1	Π	Ι.	Γ	$\Gamma$	F	1.	1
-	li		┥;	┨		<u> </u>	-	1	1	T	T		١.	L	65	<u> _</u>	<u> </u> _	<b> </b>		-	-	<b> </b>	1-	-	1-	1	-	116	7	1	T	1	1		1	1.	1	1,
-	H		╬	Ⅎ	_	-	<del>                                     </del>	1	1	1	T	E		1_	66		<u> </u>	-		-		-	-	-	!-	1.	1	117	7	1		1	1	1	<u> </u>	П	1	1
-	1			1	-	-	-	1-	-	1	1			L	67	_	_	ــــا	<b> </b>	ļ		_	-		<del> </del>	ļ	-	118	-1-	1	1	1	1		Γ.		Ι-	1
-			-{-	┥	-		_	十	1-	1-	1	1		L	68		_	Ŀ		-		_	-	<u> </u>		1	-	119		1-	1	1	1-	1	·		_	1
-	1		- -	┨		-	-	╁╌	1-	1-	1		1	$\overline{\cdot}$	6.9		:	_		<u> </u>			Н	-			-	120	- -	1-	1	1	1	1			一	1
_	4	_	- -	4	ᅴ		-	<del> </del> —	-	1-	1-			Г	70	-					Ш	_		_	<b> </b>	ŀ	_	<del></del>	- -	┨	1-	-	-	-	<u></u>	$\vdash$	<del> </del>	l
L	21		1	4	_		_	ļ-	├		1-			1	71							·			_	Ì	ļ	121	╂╌	1-	1-	-	-		-,		-	
	2		4-	4	_				<del> </del>	1-	1-	Н		1.	72								_				<u>.</u>	122 - 123	-	1-	1-	1		-				ı
1_	2	빕_	١.	4	-4	-				ļ	-			_	78							_	_		_		一	124		╁	1-		Н					١.
Ŀ			1.	4		=		-	<b> </b>	<del> </del>	-	-			74							]		•	-				┿	<del> </del> —	<del>`</del>	÷					$\sqcap$	İ
_	2.	_	4-	4	1	-			<u> </u>	-	-	$\overline{\cdot}$			75								_				-	125 126		<del> </del>	1-				_		$\neg$	ĺ
1_	2		- -	4	┵	긔				-	-				76						1	_	-1		-	٠.		127	╁		1-	<u> </u>			$\neg$	$\neg$	П	
<u> </u> _	24	4_	- -	4	╌┨			-		-	1				77				_	_	_				$\dot{-}$			128	╁	1-					$\overline{\cdot}$	$\overline{}$	$\overline{}$	
╄	27		- -	4	-1		_	Н	-	┞					78				_	_					-			129	1-	1	1-				$\neg$		$\overline{\cdot}$	ļ
<b> </b> _	28		4-	4		$\dashv$	-				1	$\overline{}$			79		اــٰ			_	_				$\dashv$			130	+-	1					$\neg$	П		-
<u> </u>	29	_	- -	4		ᅱ		Н	-						80	-i	_			$\dashv$					$\dashv$			131	╁╴	1.	1-				$\neg$	$\Box$	$\subseteq$	i
<u> </u>	30		- -	4				$\vdash$		-					81				_	_	╣	_						132	-	<del>  -</del>				$\neg$	$\neg$	$\exists$		
-ا،	3		4-	4	ᅪ	-1	_	_		-	-		:		82	$\Box$				_			{		ᅴ	•		133	+-	1-	1-			$\neg$	$\neg$	$\Box$		
<b> </b> _	82	_	4-	4		$\dashv$	<u>-</u> -		_	<del> </del> —	1-1				83		لـــّ		_		$\dashv$				-		_	194	+-	1	1-					$\Box$	╝	٠.
	8: 34	4_	- -	- -	-1	$\dashv$	-	_	-		-		٠		64					_	_	ᅴ			-	:	-	194 135	╁	-	-	П		$\neg$	$\neg$	$\Box$		
-			- -	4	4	$\dashv$			<del>. ''</del>	-		$\Box$			85	$\Box$		٠	$\sqcup$	ᅬ	-4	_	4				-	186	1-	1-	1-		$\neg$	$\neg$		$\Box$		
_	35 36	4-	<del>.</del>	4		ᅱ		$\vdash$		-	1-				86	$\Box$			انــ	_	$\dashv$		귀	4				197	1-	1-	-	H	$\Box$	一	$\neg$			•
_	36	4-	4-	4		4	_	$\vdash$		-	1-	$\vdash$			87		$\Box$	انــ		$\Box$	4	_	_	_				198	1-	1	1-	$\Box$	-1	一	$\neg$			į
_	37	1-	4-	ᆦ.	ᅴ					-	-		~		68	$\neg$						$\sqcup$	-4	4	_			139	╁╌	-		$\vdash$		7	7	7	$\Box$	!
L.	38		4-	4		4	$\overline{\cdot}$	-		=	1-	-	٠.,		69	. 1	7				╝	_	_	_	_		1	_	┨~	1-	1-	H		ᅦ	ヿ	7	7	ľ
_	98	4_	4.	4	_	_	<u>-</u>			-	1	Į.		М	80	7	$\neg$			_		$oldsymbol{\bot}$	$\sqcup$	┙		-		140	4-	-	-	-	-		一	十	一	
L	-		1.	վ.	_1	ᅵ				<b>I</b>	-							一	-1	$\neg$	$\overline{\cdot}$	7	1	_		٠.		141	1_	_		_				+	$\dashv$	
	41			$\cdot \mathbb{L}$		╧				_	_	Ш			02	ᅴ		-	7		$\neg$	乛	$\neg$	$\neg$				142	1	<u> </u>	<b> </b>	$\vdash$		{		-	$\dashv$	ļ.
	42	7.	T	1	1					<u> </u>	<u> </u>				55			ᅱ	-1	-	-	∵	7	ヿ	$\neg$	•		143	1_	ا_		$  \_  $					$\dashv$	Į
-	42	1	1	7		$\neg$				<u>_</u>					<b>B</b> 3	ᅱ	┈┤		ᅱ	ᅱ	一	一	一	7				144	1					_		-+	{	
1	44		1:	7	コ	7									84	ᅫ	4		{	$\dashv$	-1	-1	-	7	$\dashv$	•		145	7					_	4	-		
-	45		†	十	7	(I		$\overline{\cdot}$	<u> </u>	Γ					95	4					$\dashv$	一	-	-	$\dashv$	•		146	1	Ţ.		Ш			-4		$\dashv$	
-	46		†-	†	ᅱ	7		$\overline{\cdot}$					٠.		96	4							-	-	$\dashv$		Н	147	1	1			L		_		$\dashv$	
-	47	1-	<del> </del>	*		ᅱ	-		_	T	1		٠.		97		ᆛ	_		-	$\dashv$			-		•	Н	148	4-	1	1				ᆉ	ᅪ	$\dashv$	•
-	1;;	<del> </del>	1-	4-	-4	-1			-	1	1	М			98	ك		╧┪	-					$\dashv$	$\dashv$		$\vdash$	149	1-	1-	1			1	4	4	$\dashv$	
-	\$ 48 48	┼-	+-	-	ᅫ	ᅴ	ᅴ		<del>  - :</del>	-^-			•			1		ᅫ	_\\					-	$\dashv$		$\vdash$	150	-	1						L		
<del> </del>	48	ł÷	1-	4-			::		<u> </u>		1	Н			100					ب	لـــــ	لن		ك	'لــــا	٠ ١	لـــا	. <u></u>		1	ســــــــــــــــــــــــــــــــــــ							
	60	<b>L</b>	1_	L	_1	لــ		ابا		Ŀ	لسب	اـــا					•	.*	•	-		•				٠			•									

If more than 160 claims or 10 actions staple additional sheet here

(LEFT: INSIDE)